Index of Claims

Application	/Control	No.
-------------	----------	-----

10/705,677 Examiner

Son M. Tang

Applicant(s)/Patent under Reexamination

LIEFFORT ET AL.

Art Unit

2632

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
o	Objected

Ci-	nim	-				Dat		_			7		nim	1			Det	_				1	
LIE	aim T	\vdash	_	т -	_	Dat	<u>e</u>	_	_		1	<u>Ui</u>	aim	+-			Dat	e T		_	_	1	CI
Final	Original	11/15/05										Final	Original										Final
	1	v			Г	1	1	T			1		51									1	
	2	v					1		Т	Т	1		52	\top				1				1	
	3	٧			Π						1		53	Ī						Г		1	
	4	v		П	T					1	1		54									1	
	5	v				Ì		Т	Г		1		55									1	
	6	v	Г	П	П						1		56					T				1	
	7	v							_	Τ	1		57				Т	1	T		İ	1	
	8	v								Т	1		58							\top		1	
	9	v							İ		1		59					T	T	T		1	
	10	v						Π	П		1		60									1	
	11	٧				1	1				1		61					Г	Т			1	
	12	٧					Γ]		62					Ì		I	Π	1	
	13	٧			Γ]		63									1	
	14	٧								П	1		64		Γ						Г	1	
	15	v	\Box		Γ				Г]		65		Ī	Г					Γ	1	
	16	v]		66					1.		1		1	
	17	v			Г	Π							67				Т	T				1	
	18	v			Γ	П							68					Π				ĺ	
	19	٧								Г			69			П							
	20	٧			Г					Ī	1		70					Γ					
	21	٧									1		71				П					1	
	22	>									1		72									1	
	23	٧						Γ			1		73									1	
	24	٧									1		74	П	_							1	
	25	>]		75								Г	1	
	26	>]		76									1	
	27	٧									1		77					Ŀ				1	
	28												78					Т			· · ·	1	
	29												79									1	
	30												80					Г				1	
	31												81									1	
	32]		82									1	
	33					-] ,		83									1	
	34						L.						84										
	35					$oxed{\Box}$				L			85									j	
ļ	36			$oxed{oxed}$	L								86				匚]	
$\sqcup \sqcup$	37				_	<u> </u>							87	\Box							L		
	38				Ĺ.	<u> </u>	_			$oxedsymbol{oxed}$			88										
otaclustic	39			L	L		<u> </u>						89				L						
L:l	40						_		$oxedsymbol{oxed}$	oxdot			90										
\sqcup	41				_		_						91										
	42					L	<u> </u>						92				L						
igsquare	43					L		<u> </u>		L			93										
$\sqcup \sqcup$	44					_							94	\Box									
	45				<u>L</u> .	_							95										
$\sqcup \sqcup$	46				L	_							96	\Box								İ	
	47	_				_							97										
	48												98										
$oxed{oxed}$	49												99	\Box									
	50				l						ΙÍ		100	ΙŢ									

Te E E E E E E E E E	Cla	aim	Date									
101			<u> </u>					Ī			П	
101	-	nal										
101	<u>ت</u>	įġ								1		
101	LL.	ŏ					l					
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				_	Ŀ	L	<u> </u>	<u> </u>	_	L	Ш	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101	_	1			L		L	<u> </u>		
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102							<u></u>	_		
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 140 141 142 144		103										
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 140 141 142 144		104		Г						Π		
106		105		T-			П					
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 144 145 146 147 148		106		\vdash		_	_	\vdash	┢	\vdash		
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 144 145 146 147 148		107		-	┢	\vdash	\vdash	1		\vdash		
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 144 145 146 147 148		100		\vdash	┢	┢	_	⊢		┢		
116		100		├─	├	⊢	┢	⊢		├		
116		109		⊢	⊢	⊢	⊢	⊢	-	⊢	Н	
116		110	<u> </u>	├-	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	-	\vdash	Ш	
116		111	L	ļ	<u> </u>	_			_	_	Щ	
116		112	L		L_	L	_	_	_	ļ	Ш	
116		113		$ldsymbol{ld}}}}}}$	$oxed{oxed}$	<u> </u>	L				Ш	
116		114		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$			_	oxdot	لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$	\Box	
116		115		L	L	L	L^{-}	L	L	L^{-}	L^{I}	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116			П		П					
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 1445 1440 1441 1445 1446 147 148 149		117					Ī					
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 1445 1440 1441 1445 1446 147 148 149		118										
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 1445 1440 1441 1445 1446 147 148 149		119			<u> </u>			H	_	T	\vdash	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		120					_		\vdash	H	\vdash	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		121		-	\vdash	┢	┢		\vdash	\vdash	\vdash	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		122		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		 	-	\vdash	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		122					⊢	-	⊢	-	╌┤	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		123		<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	├	-	\vdash	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		124		<u> </u>	┝		-	⊢	┝		Н	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		120		-	<u> </u>	-	_	┝		-	 	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		120		_	-	<u> </u>			_	_	\vdash	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127					<u> </u>			<u> </u>	\square	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128							_		Ш	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129							_	_	\Box	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130								<u> </u>	Ш	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	1	132				L	oxdot	L				
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		133										
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									П	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									П	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136						Γ			П	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137						_	_		Н	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	\neg				-				H	
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139	\neg				\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	
141		140	1					Н		H	H	
142 143 144 145 146 147 148 149		141				-	-	-	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	
143 144 145 146 147 148 149		142	-	H	H			\vdash	\vdash	\vdash	Н	
144 145 146 147 148 149			\dashv	\vdash	\vdash		H	\vdash		 	Н	
145 146 147 148 149				\dashv			$\vdash\vdash$	\vdash		\vdash	-	
146 147 148 149	-			\vdash	-	-	\vdash	Ш		\vdash	\dashv	
147 148 149		145	\dashv		-		Н	Н		<u> </u>	Н	
148		140		-	-		\vdash	Щ			Ш	
149			_		_			Ш		Щ	\square	
											Щ	
150				_								
		150										